

HYALURONIC STAR

Молодость и здоровье

Продукт для ухода за Вашей кожей, устранивший морщинки и сохраняющий Ваши суставы и связки в здоровом состоянии.

Молекула здоровья
21-го Века



Уменьшение содержания гиалуроновой кислоты ведет к увяданию кожи, возникновению морщинок, к повреждениям и ограничению подвижности суставов

96% усвояемость



#7670 60 мл



#7675 500 мл

HYALURONIC STAR предоставляет...

**идеальное первое впечатление:
отличное состояние губ,
кожи, волос, ногтей**

**безболезненное движение:
идеальное средство для
суставов, связок и сухожилий**

**молодо выглядящая кожа:
здоровая, гидратированная,
упругая и сияющая кожа
без морщин**

Состав
**HYALURONIC
STAR**
предопределяет
этот продукт как один
из наилучших для
Вашего ухода
за собой.

Продукт с уникальным содержанием гиалуроновой кислоты, витамина С, кремния и комплекса из 74 основных минералов и микроэлементов в форме ионизированного микроколлоидного раствора, с невероятным уровнем усвояемости 96% употребленного количества (источник - минеральная вода с фульвовой кислотой из озера Great Salt Lake, штат Юта).

Фульвовая кислота обладает уникальным свойством удерживать в себе минералы, транспортировать и доставлять их сквозь мембрану клеток в организм, одновременно выводя токсины отходов жизнедеятельности клеток, а также пестициды и тяжелые металлы.

Основная польза, приносимая кислотой: улучшает состояние пищеварительного тракта и иммунной системы, способствует усвоению питательных веществ, оберегает когнитивные функции, снижает уровень негативного воздействия свободных радикалов и развитие воспалительных процессов, увеличивает энергию, уменьшает болезненность, обновляет и защищает кожные покровы.

**Great Salt lake
minerals**

**fulvic
acid**

Гиалуроновая кислота (НА)

гиалуроновая кислота - гиалуронан - гиалуронат натрия

- полисахарид является **одной из неотъемлемых составных частей межклеточной массы и человеческого организма**
- прозрачное вязкое вещество, **естественным образом вырабатываемый телом**

1.000 ×

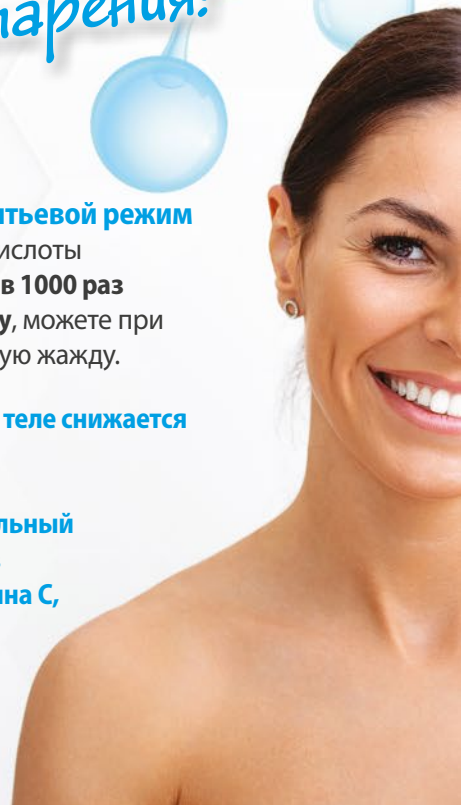
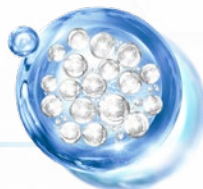
**Гиалуроновая кислота
обладает уникальным
свойством удерживать в себе воду**

- благодаря этому свойству способно в **1000 раз** увеличить свой объем
- является незаменимым веществом для внутренней гидратации.

*...замедляет
процессы старения!*

Важно соблюдать правильный питьевой режим
Благодаря свойству гиалуроновой кислоты удерживать в себе количество воды в **1000 раз превышающее ее собственную массу**, можете при ее использовании заметить повышенную жажду.

Выработка гиалуроновой кислоты в теле снижается не только естественно с возрастом, но и под влиянием иных факторов: гормональные изменения, неправильный образ жизни, недостаток витаминов и минералов, а прежде всего витамина С, магния, железа и цинка.



Суставы и синовиальная жидкость

Гиалуроновая кислота имеется в каждом суставе нашего тела.

Главным образом она содержится в синовиальной жидкости, заполняющей пространство внутри сустава, и выполняет несколько крайне важных функций:

- ▶ действует как лубрикант, защищающий сустав от механических повреждений
- ▶ отвечает за гидратацию и работу суставной полости
- ▶ сохраняет здоровую подвижность суставов
- ▶ выводит продукты отхода метаболизма
- ▶ действует как амортизатор, одновременно снижая трение хрящевой ткани суставов и защищая тем самым суставы от изнашивания
- ▶ суставы при движении гладко „скользят“, движение лишено болезненных ощущений.



Глаза

Гиалуроновая кислота для наших глаз выполняет несколько важных функций:

- ▶ составляет 2/3 стекловидного тела глаза, которое благодаря тому желеобразное (губчатое)
- ▶ выступает как амортизатор и помогает глазу получать питательные вещества
- ▶ поверхность глаза достаточно увлажненная, не сухая, что предупреждает болезненные ощущения и снижение остроты зрения



Гиалуроновая кислота и наше тело...

Хрящи суставов

Хотя хрящи суставов не содержат столько гиалуроновой кислоты как синовиальная жидкость, но и здесь она необходима: дает хрящам прочность, упругость и гладкость, а кроме того также предотвращает отмирание клеток хрящевой ткани.

Кожа

50% общего количества гиалуроновой кислоты содержится именно в коже, где выполняет несколько функций:

- ▶ благодаря уникальному свойству удерживать в себе воду, позволяет коже оставаться гидратированной, упругой, гладкой, с здоровым цветом и блеском
- ▶ замедляет старение кожи, сохраняя контуры лица и уменьшая мелкие морщинки
- ▶ помогает с обновлением эластина и коллагена
- ▶ воздействует как антиоксидант, защищая кожу от свободных радикалов



Волосы

Свою роль играет гиалуроновая кислота и в гидратации волосяных фолликул. Результатом того бывают здоровые, крепкие, сильные, здоровые и блестящие волосы.



Губы

Для идеальных, крепких и красиво очерченных губ не требуются инъекции, а лишь достаточное количество гиалуроновой кислоты и коллагена. Гиалуроновая кислота притягивает и удерживает воду, что представляет собой источник гидратации для волокон коллагена, которые, подобно резинкам, постоянно растягиваются и сокращаются.



Дёсны

Гиалуроновую кислоту можно использовать также как профилактику против отекам и воспалениям десен. Гиалуроновая кислота - основная составляющая межклеточной массы десен, которая регулирует гидратацию тканей и служит барьером от проникновения микроорганизмов из зубного налета (десны слабеют, в них возникают отеки и воспаления).





Помимо гиалуроновой кислоты продукт содержит также:

Витамин С

Витамин С называют царем витаминов, и в этом продукте он играет невосполнимую роль: содействует правильной выработке коллагена и работе костей и хрящей, десен, кожи и зубов.

72 % РПН

Кремний - кремнезём - диоксид кремния

Диоксид кремния является одним из основных минералов, который нашему телу необходим для сохранения волокон коллагена и эластина, структур для строения костей, хрящей, суставов, зубов, ногтей и волос, а также для прочности и эластичности кожи, сухожилий, связок и тканей внутренних органов, а прежде всего сосудов.

С возрастом количество кремния в организме снижается, что проявляется на коже, которая постепенно утрачивает упругость, становится сухой и морщинистой, на волосах и ногтях, которые становятся ломкими и хрупкими. Диоксид кремния помогает сохранить и улучшить упругость кожи, волос и ногтей, и придает им свежий молодой вид.

175 мг

Комплекс 74 основных минералов и микроэлементов



Наиболее представлены в продукте кальций, магний, фульвовая кислота, цинк, железо, селен и хром. Все компоненты представлены в сбалансированном соотношении, обеспечивающем оптимальное воздействие на организм. Максимальное биологическое использование обеспечивается специальной технологией, которая увеличивает усвояемость отдельных компонентов до 96% употребленного количества.



Great Salt lake minerals

Гарантия чистоты продукта



БЕЗ ГМО



БЕЗ КЛЕЙКОВИНЫ



БЕЗ ЯИЦ



БЕЗ ОРЕХОВ



БЕЗ СОИ



БЕЗ ЛАКТОЗЫ



#7675 500 мл

#7670 60 мл

Дозировка:

Встряхнуть перед использованием. Рекомендуем регулярно брать 15 мл один раз в день (1 упаковки Вам хватит на 33 дня).

Содержание в 15 мл:

Вода многократной очистки, кремний (диоксид кремния) 175 мг, кальций (глюконат) 115 мг 14% РПН, гиалуроновая кислота (гиалуронат натрия) 88 мг, витамин С (L-аскорбиновая кислота) 58 мг 72% РПН, магний (глюконат) 57 мг 15% РПН, фульвовая кислота 46 мг, цинк (глюконат) 5,8 мг 58% РПН, железо (глюконат) 2,3 мг 16% РПН, пиколинат хрома 0,28 мкг 15 РПН, 74 минерала и микроэлемента (МТМ) из доисторического соляного озера Great Salt Lake, штат Юта.

Остальные ингредиенты: инвертный сироп, вода очищенная, лимонная кислота, ксилит, сукралоза, натуральная малина, натуральная морковь, натуральный ибискус, натуральный фруктовый вкус, натуральный краситель (куркумин), бензоат натрия и сорбат калия (в качестве консерванта), алоэ вера, 100% натуральные ароматизаторы и красители. РПН – Рекомендуемая величина приема.

Хранение:

после открытия хранить в холодильнике и употребить в течение 2 месяцев. Продукт тщательно закупоривать после каждого употребления.

